

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. August 2002 (01.08.2002)

PCT

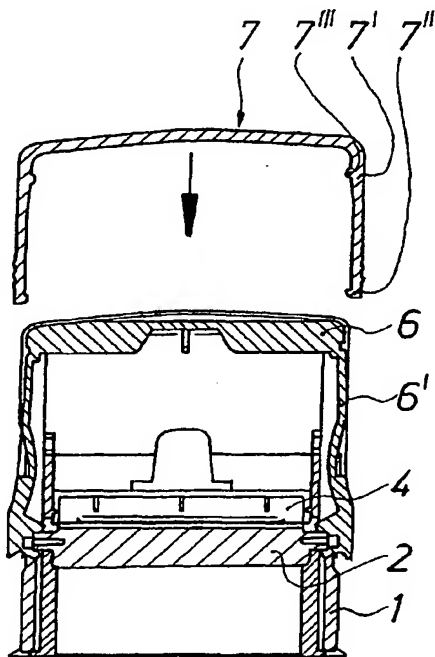
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/058938 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: B41K 1/40, 1/56 (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT02/00023 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONECZNY, Harald
[AT/AT]; Permosergasse 22, A-5026 Salzburg (AT).
(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Januar 2002 (23.01.2002) (74) Anwälte: HOLZER, Walter usw.; Schottenring 16,
Börsegebäude, A-1010 Wien (AT).
(25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, PL, US.
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE, TR).
(30) Angaben zur Priorität: A 122/2001 25. Januar 2001 (25.01.2001) AT
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRODAT GMBH [AT/AT]; Linzer Strasse 156,
A-4600 Wels (AT).
Veröffentlicht:
— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SELF-INKING STAMP

(54) Bezeichnung: SELBSTFÄRBESTEMPEL



(57) Abstract: The invention relates to a self-inking stamp comprising a stamp housing (1) for receiving a stamp insert (2) having a printing element (3), which can be displaced in the housing by means of a turning mechanism (5) from a position in which the printing element rests on an ink pad (4) arranged in the housing to the printing position. Said stamp insert can be actuated by means of an actuating element (6) which projects above the housing and is coupled to the stamp insert. When the stamp is in a locked position, said actuating element can catch with the stamp housing by means of catch elements (7''). Said catch elements are formed on the free ends of an adapted clip (7) which can snap onto the actuating element, and which also forms an upper window (S) of the actuating element. The catch elements thereof can be engaged with housing catches (1'') by means of openings (6'') in the lateral walls (6') of the actuating element.

(57) Zusammenfassung: Selbstfärbestempel mit einem Stempelgehäuse (1), das einen Stempelsatz (2) mit einem Druckelement (3) aufnimmt, der im Gehäuse mit Hilfe eines Wendemechanismus (5) aus einer Stellung, in welcher das Druckelement an einem im Gehäuse angeordneten Farbkissen (4) anliegt, unter Wenden, in die Druckstellung versetzbar ist, wobei der Stempelsatz gekuppelten Betätigungsteil (6) betätigbar ist, der über Rastelemente (7'') in einer Verriegelungsstellung des Stempels mit dem Stempelgehäuse verrastbar ist, wobei die Rastelemente an den freien Enden eines auf den Betätigungsteil aufsnappbaren gesonderten Bügels (7) ausgebildet sind, der zugleich ein oberes Sichtfenster (S) des Betätigungsteiles bildet und dessen Rastelemente über Öffnungen (6'') in den Seitenwänden (6') des Betätigungsteiles mit Gehäusestasten (1'') in Eingriff versetzbar sind.

WO 02/058938 A1